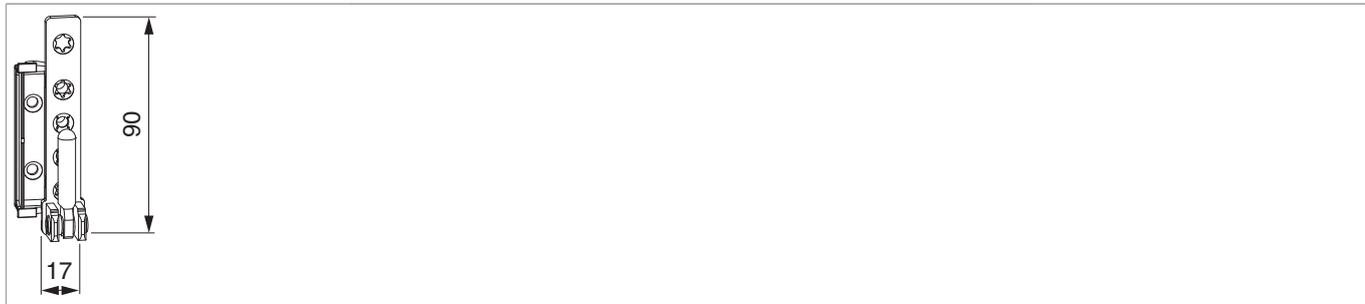




## 227478 - Supporto cerniera DT160 12/20 destro argento

### Disegni tecnici



						<b>No</b>
argento	destro	12/20	7	160	50	227478 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Per ante di finestre e portafinestre sopra i 100 kg utilizzare il tassello di sostegno (cod. 369535)! Alternativa per portafinestre tra 100 kg e 130 kg, inserire una vite di sostegno!

### Dime

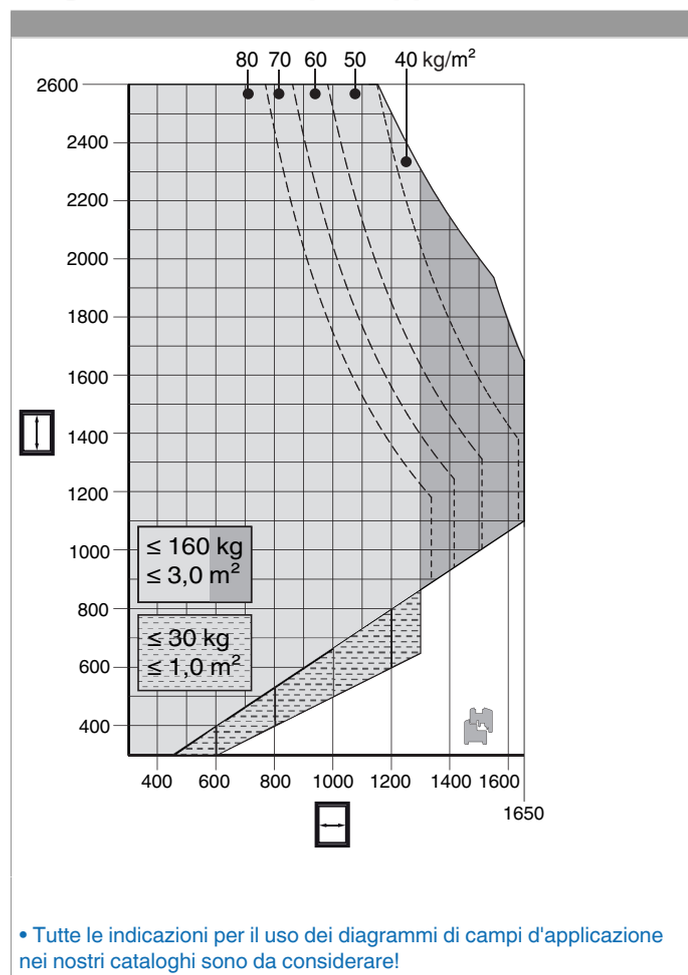
					<b>No</b>
Dima fresa supporto cerniera e supporto forcice	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/AB20	1	20890 <sup>1)</sup>
Dima forature supporto cerniera e supporto forcice DT160			A4/A12	1	227425

<sup>1)</sup> Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

### Avvertenze d'utilizzo

- La cerniera DT160 raggiunge la portata di 160 kg solo se utilizzato in combinazione con il supporto forcice DT160!
- Utilizzando il supporto cerniera DT160 in combinazione con l'angolo cerniera DT130, la portata si riduce a 130 kg!

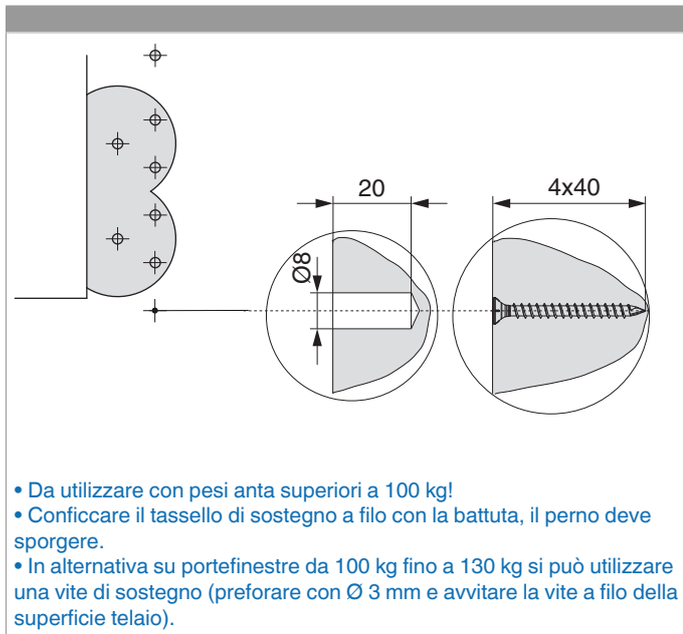
## Diagrammi dei campi d'applicazione



## Schemi di foratura

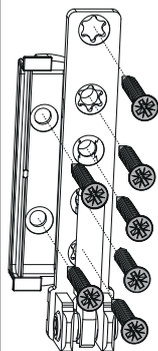
12/20	12/20 per portafinestre
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondità foro della foratura DT(doppia tazza) = 8 mm</li> <li>* Posizione per tassello o vite di sostegno (peso anta da 100 kg)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profondità foro della foratura DT(doppia tazza) = 8 mm</li> <li>* Posizione per tassello o vite di sostegno (peso anta da 100 kg)</li> </ul>

## Tassello di sostegno/vite di sostegno



## Montaggio

### Avvitamento del supporto DT160



- Montare il supporto cerniera DT160 solo dopo aver montato e avvitato gli scontri.
- Prima di montare il supporto cerniera occorre preforare dopo di chè inserirlo e avvitarlo.
- **Attenzione:** I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
- Avvitamento secondo la **direttiva TBDK** Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge!

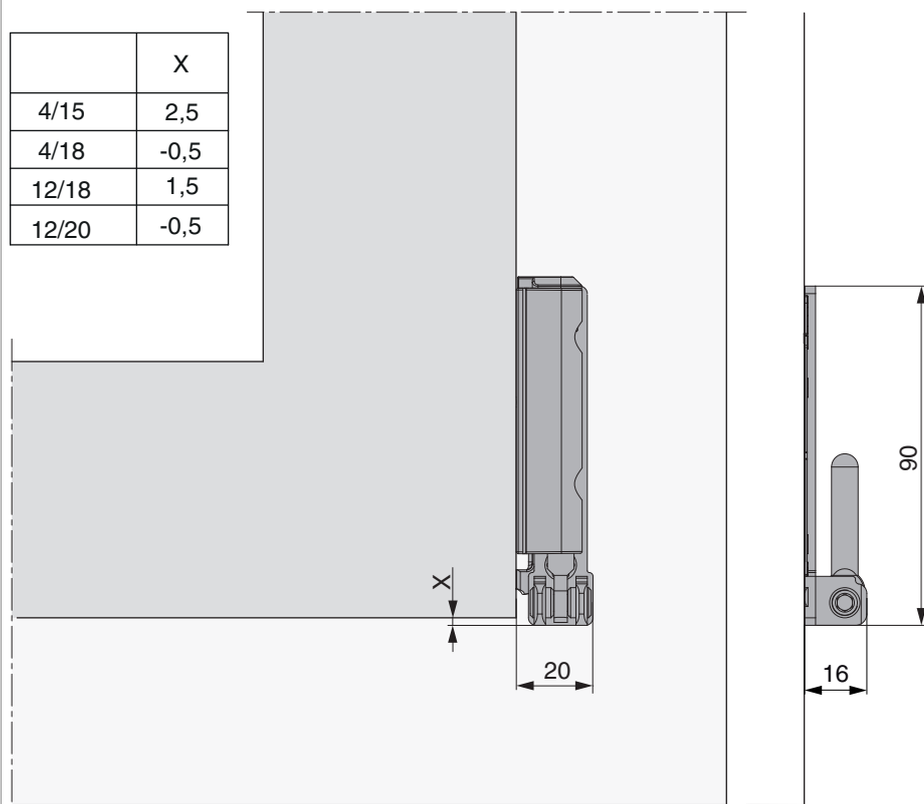


**PERICOLO! Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.** L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) cioè della norma EN13126-8! I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



### Indicazione ingombro

	X
4/15	2,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



Con l'utilizzo delle coperture l'ingombro si riduce di +1 mm!

## Regolazione

